

REC'D 7 JUN 2004

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______ 3 0 AVR. 2004

PRIORITY
DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete Industrielle SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécople : 33 (1) 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remp	plir lisiblement à l'encre noire	DB 540 @W/ 210
REMISE DES PIÈCES VRIL 2003			SE DU DEMANDEUR OU DU MAN		
LEU 75 INPIF	DARIG		À QUI LA COR	RESPONDANCE DOIT ÊTRE ADR	RESSÉE
TEO I & II AI I I			ATOFINA		
N° D'ENREGISTREMENT	0304618			opriété Industrielle	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L			Monsieur Tarek		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉ	e 14 AVR.	2003	4 - 8, cours Mich		
PAR L'INPI			92091 PARIS L		
Vos références po			•		
(facultalif) AM 19					
	n dépôt par télécopie	N° attribué par	r l'INPI à la télécopie		
MATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de b	revet		***************************************	2. Balleting the Salar and the 11. Annual Entertainment and the Control of the Salar and the Control of the Salar and Salar an	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
Demande de c	ertificat d'utilité				
Demande divis	ionnaire				
ĺ	Demande de brevel initiale	No .		Date Lili	ı
Su domai		No.		t 1 t	
	nde de certificat d'utilité initiale	14.		Date LILLI	
g-	n d'une demande de en <i>Demande de brevet initiale</i>	∐ N°		Date	1
	NVENTION (200 caractères ou		·	Date L.	<u> </u>
		Copacoo			. "
BILLES CRE	EUSES DE POLYETHYLE	ENE.			
		B1			
	•	•	•	1	
DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	on	, 	
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	Date		N° .	
•	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	on I	•	. =
		Date		N°	
DEMINIANE VI	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	n 1	N°	
	•				
TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF	nergy angress and the second s	A TANCHARD CONTRACT OF A STATE OF THE	Carlo accompany and an accompany and accompany	z la case et utilisez l'imprimé	«Suite»
一种人的特别的一种人的人的	R (Cochez I'une des 2 cases)	Personne n	norale	Personne physique	建设数
Nom		ATOFINA Resea	arch	CATE AND THE CATE OF THE OF THE CATE OF TH	and the second s
ou dénominati	on sociale			•	
Prénoms					
Forme juridique			•		
N° SIREN					
Code APE-NAF	;				
Domicile ou	Rue	Zone Industrielle	C .		0.0
siège	Code postal et ville	17,1,8,1, SE	NEFFE (FELUY)		
	Pays	BELGIQUE			
Nationalité		BELGE			
N° de téléphone (facultatif)			N° de télécor	pie (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)					
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES RÉSERVÉ À L'INPIDATE LA AVRIL 2003				
UEU 75 INPI PARIS				
N° D'ENREGISTREMENT 0304618				
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		OB 540 W / 210502		
MANDATAIRE (STITE GIRL)				
Nom	SARRAF			
Prénom	Tarek			
Cabinet ou Société	ATOFINA			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				
Rue	4 - 8, cours Michelet LA DEFENSE 10			
Adresse Code postal et ville	19 12 10 19 11 PARIS LA DEFENSE			
Pays	FRANCE			
N° de téléphone (facultatif)	01 49 00 81 87			
N° de télécople (facultatif)	01 49 00 80 87			
Adresse électronique (facultatif)				
MVENTEUR (S)	Les inventeurs sont nécessairement des	personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		aire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de breve	t (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé				
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Obtenue antérieurement à ce dépôt pour	nent pour les personnes physiques ise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) nue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	ÉQUENCES DE NUCLEOTIDES T/OU D'ACIDES AMINÉS Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
Le support électronique de données est joint				
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes				
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		
(Nom et qualité du signataire) Tarek SARRAF	Jaf.	M. MARTIN		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



Brevet d'invention CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bls, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécople : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Ξ	
	IS IS TO SE

	Réservé à l'INPI	Page suite N° 1/1	. Paraysur
DATE DES PIÈCES	FIL 2003		· Carrier State
UEU 75 INPI	PARIS		
		_	
N° D'ENREGISTREMENT			
NATIONAL ATTRIBUÉ PA	R L'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	AM 1944 - TS/fo	DB 829 @ W / 01
N	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	
	E DU BÉNÉFICE DE	Date	
	E DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	
		Date No	
DEMANDE /	Antérieure Française	Pays ou organisation	
AND AND ASSESSED AND ASSESSED		Date No	
西 《DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases)	☑ Personne morale ☐ Personne physique	
Nom		CENTRE NATIONAL DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE	No. 19 ASSESSMENT
ou dénomina	tion sociale	THE STATE OF THE SCIENTIFIQUE	
Prénoms			
Forme juridiq	ne		
N° SIREN			
Code APE-NA	F .		
5000 / 11 C-17/	<u></u>		÷
Domicile	Rue	3, rue Michel Ange	4
ou	Code		
siège	Code postal et ville	[7,5,0,1,6] PARIS	
No. 11 111 d	Pays	FRANCE	
Nationalité		FRANCAISE	į.
Nº de télépho			
N° de télécop		•	
Adresse électr	onique (facultatif)		·····
DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne morale	delet som som en en en
Nom			Recording the
ou dénominati	on sociale		
Prénoms			
Forme juridiqu	e		
N° SIREN			
Code APE-NAF		[
Domicile	Rue		
ou	Code postal et ville		
siège			
Nationalité	Pays		
N° de téléphon	ie yacultatif)		
N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)			
SIGNATURE D OU DU MAN (Nom et quali	DATAIRE	SARRAF VISA DE LA PRÉF OU DE L'INP M. MAR	

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire, Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI

BILLES CREUSES DE POLYETHYLENE

Cette invention concerne l'obtention de billes creuses de polyéthylène 5 et leur méthode de préparation. Elle concerne aussi le composé catalytique utilisé pour cette préparation.

Les systèmes catalytiques à base de fer ont été décrits dans la littérature pour la polymérisation et oligomérisation d'oléfines.

Par exemple Britovsek et coll. (G.J.P. Britovsek, V.C. Gibson, B.S. Kimberlay, P.J. Maddox, S.J. McTavish, G.A. Solan, A.J.P. White and D.J. Williams, Chem. Comm., 1998, 849.) décrivent de nouveaux catalyseurs de polymérisation d'oléfines à base de fer et de cobalt actifs pour la polymérisation d'oléfines et plus particulièrement pour l'éthylène.

Small, Brookhart et Bennett (B.L. Small, M. Brookhart et A.M.A Bennett,

J. Am. Chem. Soc., 1998, 7143.) décrivent des catalyseurs à base de fer et de
cobalt très actifs pour la polymérisation de l'éthylène.

Small et Brookhart (B.L. Small et M. Brookhart, Macromolecules, 1999, 2120.) décrivent une nouvelle génération de catalyseur à base de fer pour la polymérisation du propylène.

D'autres groupes de recherche comme par exemple Roscoe et Coll. (S.B. Roscoe, J.M. Fréchet, J.F. Walzer et A.J. Dias, Science, 1998, vol. 280, 270.) ont produit des sphères de polyoléfines à partir de métallocènes supportés sur des supports polystyrène.

Liu et Jin (C. Liu et G. Jin, New J. Chem. 2002, 1485.) démontrent une méthode pour immobiliser le catalyseur à base de fer sur les chaînes de polystyrène.

Aucun de ces documents sur des travaux antérieurs n'a visé le problème de préparer des billes creuses de polyéthylène de morphologie et de taille contrôlées.

La présente invention décrit une méthode pour préparer des billes creuses de polyéthylène de morphologie et de taille contrôlées.

L'invention décrite ici concerne aussi un composé catalytique supporté à base de fer très actif dans la préparation de billes creuses de polyéthylène.

20

25

La présente invention concerne, en outre, une méthode de préparation de composé catalytique supporté à base de fer.

En conséquence, l'invention décrite ici concerne une méthode de préparation de billes creuses de polyéthylène de morphologie et de taille contrôlées qui comprend les étapes de :

 a) préparation d'un composé catalytique supporté où le support est une bille poreuse fonctionnalisée de polystyrène et où le catalyseur est imprégné sur le support et est un complexe à base de fer de formule générale !

10

5

où les R sont identiques et sont des groupes alkyles de 1 à 20 atomes de carbone et où R' et R" sont identiques ou différents et sont des groupements alkyles de 1 à 20 atomes de carbone substitués ou non-substitués, ou des groupements aryles non-substitués ou substitués par des groupements possédants de 1 à 20 atomes de carbone;

15

- b) activation du support avec l'agent activateur approprié;
- c) alimentation en éthylène;
- d) contrôle des conditions de polymérisation;

20

e) extraction des billes de polyéthylène de morphologie et de taille contrôlées.

Les substituants R sont identiques et sont préférentiellement des groupements alkyles de 1 à 4 atomes de carbone et plus préférentiellement, ce sont des groupements méthyles.

25

R' et R" sont identiques ou différents et sont sélectionnés parmi des groupements alkyles ayant de 1 à 6 atomes de carbone substitués ou nonsubstitués, ou sont des groupements aryles non-substitués ou substitués 5

10

15

20

25

possédant des groupements de 1 à 6 atomes de carbone. Préférentiellement, R' et R' sont identiques et sont des phényles. Les substituants sur les phényles, si il y en a, possèdent soit un effet inductif donneur ou attracteur, soit un effet stérique.

Les substituants ayant un effet inductif attracteur ou donneur peuvent être sélectionnés parmi hydrogène ou un alkoxy, ou NO₂, ou CN, ou CO₂R, ou un alkyl ayant entre 1 et 20 atomes de carbone, ou un halogène ou CX₃ où X est un halogène, de préférence fluor, ou un deuxième cycle connecté aux positions 3 et 4, ou aux positions 4 et 5 ou aux positions 5 et 6.

L'environnement stérique du complexe à base de fer est déterminé par les substituants en position 2 et 6 et optionnellement en position 3, 4 et 5 sur les phényles.

Pour les effets stériques, les substituants privilégiés sur les phényles, si il y en a, peuvent être sélectionnés parmi tert-butyl, isopropyl ou méthyl. Les substituants les plus privilégiés sont isopropye en position 2 et 6 ou méthyle en position 2, 4, et 6.

L'invention décrite ici concerne un composé catalytique supporté, très actif dans la préparation de billes creuses de polyéthylène de morphologie et de taille contrôlées, qui comprend un support préparé à partir de billes poreuses fonctionnalisées de polystyrène et un complexe à base de fer qui est imprégné sur ce support.

L'invention décrite ici concerne aussi une méthode pour préparer le composé catalytique qui comprend les étapes de:

 a) préparation des billes poreuses fonctionnalisées de polystyrène de formule générale II;

b) dissolution du complexe à base de fer de formule I dans le dichlorométhane;

5

10

15

20

25

- c) Imprégnation des billes de l'étape a) avec la solution de l'étape b);
- d) évaporation du solvant;
- e) récupération des billes sèches imprégnées de catalyseur.

Toutes les réactions sont réalisées sous atmosphère inerte à température ambiante à environ 20°C et sous pression atmosphérique.

Les billes poreuses fonctionnalisées de polystyrène de départ ont une taille allant de 250 à 500 µm de diamètre et sont préparées à partir de polystyrène réticulé où le degré de réticulation varie de 0,5 à 5 %. Le degrés de réticulation approprié doit être choisi : il doit être suffisamment élevé pour maintenir la structure mais suffisamment bas pour permettre une absorption des réactifs. Un degré de réticulation de 1 à 2 % est privilégié.

Un système catalytique est ensuite préparé en activant le catalyseur supporté avec l'agent d'activation approprié.

L'agent d'activation peut être choisi parmi les aluminoxanes ou alkyls aluminium.

Les alkyls aluminium pouvant être utilisés ont une formule AIR_x, où chaque R est identique ou différent et peut être choisi parmi les halogénures ou parmi les alkoxy ou alkyl ayant de 1 à 12 atomes de carbone et x étant compris entre 1 et 3. Les alkyls aluminium particulièrement efficaces sont les chlorures de dialkylaluminium, le meilleur étant le chlorure de diéthylaluminium (Et₂AlCI).

Les aluminoxanes sont utilisés pour activer le composé catalytique pendant la procédure de polymérisation, et tous les aluminoxanes décrits dans la littérature conviennent.

Les aluminoxanes préférentiels comprennent les alkyl aluminoxanes

5 oligomériques linéaires et/ou cycliques représentés par les formules :

$$R-(AI-O)_n-AIR_2$$
 pour les aluminoxanes oligomériques et linéaires R

et

10

15

20

25

30

(-Al-O-)_m pour les aluminoxanes oligomériques et cycliques,

où n est égal à 1-40, de préférence compris entre 10 et 20, m est égal à 3-40, de préférence 3-20 et R est un groupe alkyl C_1 - C_8 , méthyl étant le meilleur.

Le méthylaluminoxane (MAO) est plus préférentielement employé.

Les billes creuses de polyéthylène ont un diamètre de 0,5 à 2 mm comme on peut le voir sur la Figure 1 représentant le billes de polystyrène de départ et les billes finales en polyéthylène. Les billes ont une distribution de taille étroite.

L'activité catalytique est dirigée par la nature des substituants R' et R' attachés sur les groupements phényles.

Liste des Figures

La Figure 1 représente les billes de départs en polystyrène et les billes creuses finales en polyéthylènes

Les Figures 2 représentent une bille creuse de polyéthylène. La Figure 2a est une vue externe et la Figure 2b est une vue interne de la bille.

Exemples

Tous les réactifs et produits de départ, achetés chez des fournisseurs commerciaux, sont utilisés après les purifications usuelles. Les solvants sont séchés et distillés avant utilisation comme suit :

- sur sodium et benzophénone pour le toluène et le tétrahydrofurane(THF),

- sur sodium pour le méthanol et
- sur pentoxide de phosphore pour le dichlorométhane (DCM).

Toutes les réactions ont été réalisées sur une rampe à vide sous atmosphère d'argon, en employant les techniques standards de Schlenk ou dans une boite à gants Jacomex.

L'agitateur rotatif est un agitateur Labquake.

Les spectres RMN ont été enregistrés sur un appareil Bruker DPX 200 à 200 MHz (pour ¹H) et 50 MHz (pour ¹³C).

Les spectres infrarouge ATR (silicium) ont été enregistrés sur un 10 domaine de 4000-400 cm⁻¹ sur un microscope IR Centaurµs.

Les spectres de masse haute résolution sont obtenus sur un appareil Varian MAT 311 (mode ionisation électronique) au CRMPO; Université de Rennes.

Les analyses élémentaires sont réalisées par le laboratoire du CNRS, Vernaison (France).

Synthèse du catalyseur

La synthèse des bisimines à partir de la 2,6-diacethylpyridine est réalisée comme décrite dans la littérature par exemple Britovsek et coll. (G.J.P. Britovsek, M. Bruce, V.C. Gibson, B.S. Kimberley, P.J. Maddox, S. Mastroianni, S.J. McTavish, C. Redshaw, G.A. Solan, S. Strömberg, A.J.P. White, D.J. Williams, J. Am. Chem. Soc., 1999, 8728.). Pour réaliser le complexe du fer, la procédure décrite par Small et Brookhart (L. Small et M. Brookhart, Macromolecules, 1999, 2120.) est appliquée, c'est à dire le chlorure de fer (II) est ajouté à la bisimine dans le THF. La réaction est laissée sous agitation à reflux pendant 30 minutes. Le milieu réactionnel est ensuite redescendu à température ambiante. Le précipité de complexe de fer apparaît et le mélange est filtré. Le précipité est séché sous pression réduite.

20

25

A une solution à reflux sous argon de 163 mg (1 mmol) de 2,6-diacetylpyridine dans 3 mL d'éthanol absolu est ajouté 406 mg (3 mmol) de 2,4,6-trimethylaniline. Après l'addition de quelques gouttes d'acide acétique glacial, la solution est laissée à reflux pendant 20 heures à 90 °C.

Après avoir retour à température ambiante, le produit précipite dans l'éthanol. Après filtration, le solide jaune est lavé avec de l'éthanol froid et séché sous pression réduite pour donner 0,164 g (42%) de bisimine.

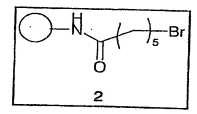
10

15

5

45,77 mg (0,23 mmol) de chlorure de fer(II) tétrahydraté est séché sous pression réduite à 120°C pendant 5 heures. Le chlorure de fer(II) est ajouté à la bisimine dans le THF. La réaction est laissée sous agitation à reflux pendant 30 minutes. Le mélange réactionnel est refroidi à température ambiante. Le complexe de fer apparaît sous forme d'un précipité, le mélange est filtré et séché sous pression réduite pour donner 0,104 g (87%) de complexe bleu 1.

Sous argon, 0,44 mL (0,3 mmol) de triéthylamine sont ajoutés lentement à 177 mg (0,2 mmol) de billes de polystyrène AM-NH₂ (Rapp polymère, 1,13 mmol/g, 250-315 µm) dans 3,6 mL de dichlorométhane (DCM) suivi par une addition lente de 0,36 mL (2,4 mmol) de chlorure de 6-bromohexanoyle. Le mélange réactionnel est agité pendant 2 h à température ambiante sur un agitateur rotatif avant d'être drainées. Les billes sont énsuite lavées deux fois pendant 30 minutes avec du dimethylformamide, deux fois pendant 10 minutes avec du DCM, deux fois pendant 10 minutes avec du méthanol, deux fois pendant 30 minutes avec du dimethylformamide, deux fois pendant 10 minutes avec du DCM, deux fois pendant 10 minutes avec du méthanol et séchées sous pression réduite pour donner 0,2 mmol de billes blanches 2. Un test de Kaiser est réalisé afin de vérifier que la réaction est complète.



Imprégation des billes poreuses

La réaction qui suit est entièrement réalisée dans une boite à gant. Une solution de complexe de fer (1) de 8,9 x 10⁻³ M dans le DCM est préparée en dissolvant 0,233 mg (0,0448 mmol) de complexe (1) dans 5 mL de DCM. Cette solution est ajoutée aux billes (2). Le mélange réactionnel est agité pendant 2 h à température ambiante sur un agitateur rotatif. Elles sont ensuite drainées,

lavées rapidement avec 2 mL de DCM et séchées sous pression réduite. La même solution de complexe (1) est préparée une seconde fois et ajoutée sur les billes. Le mélange réactionnel est agité pendant 2 h à température ambiante sur un rotato. Elles sont ensuite drainées, lavées rapidement avec 2 mL de DCM et séchées sous pression réduite pour donner les billes bleus (3). La quantité de fer est mesurée :

Fe (ICP: AES): 630 ppm (wt).

5

15

20

25

Charge total de fer sur les billes (3): 1,128 x 10⁻² mmol Fe / g de billes.

Polymérisation de l'éthylène

Sous argon, 55 mL de toluène suivi de 3,2 mL de MAO (30%wt dans le toluène) sont introduits dans réacteur en acier inoxydable de 200 mL. Le réacteur est mis sous flux d'argon pendant 5 minutes. 8,4 mg de billes sèches (3) (9,47x10⁻⁸ mol Fe) sont rapidement injectées dans le réacteur avec l'aide de 2 mL de toluène ajouté 2 minutes avant. Le réacteur est mis de nouveau sous flux d'argon pendant 5 minutes. La température est régulée à 50°C, le réacteur est mis sous 20 bar de pression d'éthylène et le mélange réactionnel est laissé sous agitation pendant 3h Quand le mélange réactionnel est revenu à température ambiante et sous argon, la solution est récupérée, les billes sont lavées avec de l'éthanol et séchées sous pression réduite pour donner 0,727 g de billes poreuses de polyéthylène. L'activité mesurée est de 7,67 Tonnes de polyéthylène produit par mole de fer.

REVENDICATIONS

- 1. Billes creuses de polyéthylène de taille et de morphologie contrôlées.
- 2. Une méthode pour préparer les billes creuses de polyéthylène de la revendication 1 qui comprend les étapes pour:
- a) préparer un composé catalytique supporté où le support est une bille poreuse fonctionnalisée de polystyrène et où le catalyseur est imprégné sur le support et est un complexe à base de fer de formule générale l

(1)

15

5

où les R sont identiques et sont des groupes alkyles de 1 à 20 atomes de carbone et où R' et R" sont identiques ou différents et sont des groupements alkyles de 1 à 20 atomes de carbone substitués ou non-substitués, ou des groupements aryles non-substitués ou substitués par des groupements possédants de 1 à 20 atomes de carbone;

20

- b) Activer le composé catalytique supporté avec l'agent d'activation approprié;
- c) Alimenter en éthylène;

- d) contrôler et maintenir les conditions de polymérisation;
- e) extraire les billes de polyéthylène de morphologie et de taille contrôlées.

REVENDICATIONS

- 1. Billes creuses de polyéthylène de taille et de morphologie contrôlées.
- 2. Une méthode pour préparer les billes creuses de polyéthylène de la revendication 1 qui comprend les étapes pour:
 - a) préparer un composé catalytique supporté où le support est une bille poreuse fonctionnalisée de polystyrène et où le catalyseur est imprégné sur le support et est un complexe à base de fer de formule générale l

(I)

où les R sont identiques et sont des groupes alkyles de 1 à 20 atomes de carbone et où R' et R" sont identiques ou différents et sont des groupements alkyles de 1 à 20 atomes de carbone substitués ou non-substitués, ou des groupements aryles non-substitués ou substitués par des groupements possédants de 1 à 20 atomes de carbone;

- b) Activer le composé catalytique supporté avec l'agent d'activation approprié;
- c) Alimenter en éthylène;
- d) contrôler et maintenir les conditions de polymérisation;
- e) extraire les billes de polyéthylène de morphologie et de taille contrôlées.

10

5

15

20

- 3. Un catalyseur supporté où le support est une bille poreuse fonctionnalisée de polystyrène.
- Le catalyseur supporté d'une des revendications de 1 à 3 où les R sont identiques et sont des groupements alkyles ayant 1 à 4 atomes de carbone.
 - 5. Le catalyseur supporté d'une des précédentes revendications où R' et R' sont identiques et sont des phényles substitués ou non-substitués.
 - 6. Le catalyseur supporté de la revendication 5 où les substituants sur les phényles sont identiques et sont des isopropyles en position 2 et 6.
 - 7. Le catalyseur supporté de la revendication 5 où les substituants sur les phényles sont identiques et sont des méthyles en position 2, 4 et 6.
 - 8. Une méthode pour préparer le catalyseur supporté d'une des revendications 2 à 7 qui comprend les étapes de:
 - a) préparation des billes poreuses fonctionnalisées de polystyrène II;

(II)

 b) dissolution du complexe à base de fer de formule I dans un solvant;

20

25

15

5

- c) Imprégnation des billes de l'étape a) avec la solution de l'étape b);
- d) évaporation du solvant;
- e) récupération des billes sèches imprégnées de catalyseur.

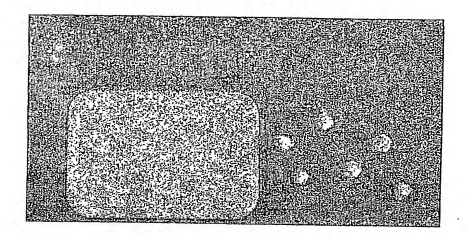
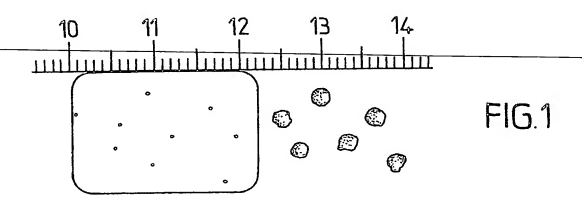


FIGURE 1

1/1



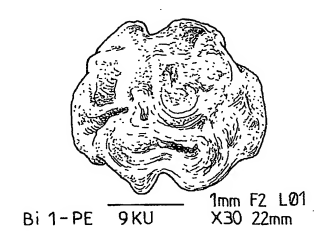


FIG.2a

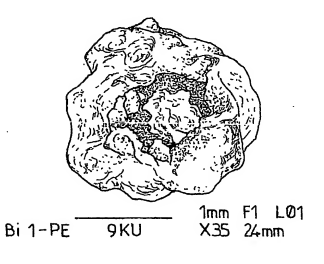
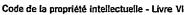


FIG.2b



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

DR 113 @ W / 270601

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 @ W / 27060
	s pour ce dossier (facultat		
N° D'ENREGIS	TREWENT NATIONAL	10304614	
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères or	espaces maximum)	
DU 1 50 005			•
BILLES CRE	USES DE POLYETHYL	ENE	
LE(S) DEMAN	DEUR(S):		
ATOFINA R	esearch ·		
CENTRE NA	ATIONAL DE LA RECHE	RCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTE	JR(S) :	
Nom Nom		LAVACTOR	
Prénoms		LAVASTRE Olivier	
7.010110		La Mazure	
Adresse	Rue	La Mazure	
	Code postal et ville	[3 ₁ 5 ₁ 4 ₁ 9 ₁ 0] GAHARD	
Société d'a	ppartenance (facultatif)	(OTOTATOTO GATTARD	
2 Nom		GALLARD	
Prénoms	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Laurent	
	Due	L'Isle	
Adresse	Rue	11, rue des Pêcheurs	
0	Code postal et ville	[7.9.1.7.0] VILLIERS SUR CHIZE	
	ppartenance (facultatif)		
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'a	ppartenance (facultatif)		
S'il y a plu:	s de trois inventeurs, utilisez	plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du n	ombre de novos
DATE ET S	SIGNATURE(S)	The state of the s	ombre de pages.

DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE**

(Nom et qualité du signataire)

Paris-la-Défense, le 27 mars 2003

Tarek SARRAF

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/EP2004/050484

SPO

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.